PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2000-338501

(43) Date of publication of application: 08.12.2000

(51) Int. CI.

1/1339 GO2F G02F 1/13

(21) Application number: 11-145717

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

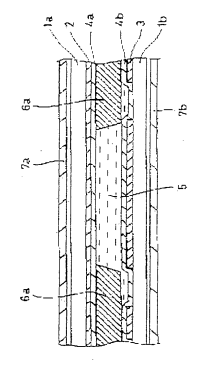
26.05.1999

(72) Inventor: MOCHIZUKI HIDEAKI

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the gap of a panel uniform by controlling the position for disposing spacers and to make obtainable a uniform display all over the panel. SOLUTION: A photosensitive resin layer formed on a base body is exposed in a specified pattern to form an unhardened resin part which acts as a spacer means to keep the gap after the substrates are laminated and the rest hardened part. The unhardened resin part of the photosensitive resin layer is transferred to a transfer material, and the unhardened resin part on the transfer material is again transferred to one substrate. The substrate is exposed to harden the unhardened resin part to form a spacer means 6a of a specified pattern. The substrate 1a on which the spacer means 6a are formed is laminated with the other substrate 1b to form a liquid crystal cell, and a liquid crystal 5 is supplied to fill the cell.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-338501 (P2000-338501A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

_						テーマコード(参考)	
(51) Int.Cl. ⁷ G 0 2 F	1/1339 1/13	盎別記号 5 0 0 1 0 1	F I G 0 2 F	1/1339 1/13	5 0 0 1 0 1	2H088 2H089	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

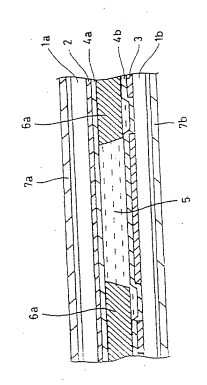
	•	審查請求 术胡尔 明尔尔尔
(21)出願番号	特願平11-145717	(71) 出願人 000005821 松下電器産業株式会社
(22)出願日・	平成11年5月26日(1999.5.26)	大阪府門其市大字門真1006番地 (72)発明者 望月 秀晃 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電影 産業株式会社内
•		(74)代理人 100068087 弁理士 森本 義弘 Fターム(参考) 2H088 FA02 FA09 FA10 MA17
		2H089 KA01 LA10 NA13 NA49 QA14

液晶表示パネルの製造方法 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

[課題] スペーサの設置位置を制御してパネルのギャ ップを均一にし、パネルの全面にわたって均一な表示を 得ることができる液晶表示パネルの製造方法を提供す 志。

【解決手段】 感光性樹脂層が形成された基材に、特定 パターンの露光を実施して前記基板を貼り合わせた後に 間隔保持するスペーサ手段となる未硬化樹脂部とそれ以 外の硬化樹脂部とを形成し、感光性樹脂層の前記未硬化 樹脂部を転写材に転写し、転写材の未硬化樹脂部を前記 基板の一方の基板に再転写し、前記一方の基板を露光し て未硬化樹脂部を硬化させて前記特定パターンのスペー サ手段6aを形成し、スペーサ手段6aが形成された一 方の基板1aを他方の基板1bと貼り合わせて形成した 液晶セルに液晶5を充填する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】一対の基板の間に液晶が充填された液晶表 示パネルを製造するに際し、

感光性樹脂層が形成された基材に、特定パターンの露光 を実施して前記基板を貼り合わせた後に間隔保持するス ペーサ手段となる未硬化樹脂部とそれ以外の硬化樹脂部 とを形成し、

感光性樹脂層の前記未硬化樹脂部を転写材に転写し、 転写材の未硬化樹脂部を前記基板の一方の基板に再転写

前記一方の基板を露光して未硬化樹脂部を硬化させて前 記特定パターンのスペーサ手段を形成し、

このスペーサ手段が形成された一方の基板を前記基板の 他方の基板と貼り合わせて形成した液晶セルに液晶を充 填する液晶表示パネルの製造方法。

【請求項2】一対の基板の間に液晶が充填された液晶表 示パネルを製造するに際し、

感光性樹脂層が形成された基材に、特定パターンの露光 を実施して前記基板を貼り合わせた後に間隔保持するス ベーガ手段となる未硬化樹脂部とそれ以外の硬化樹脂部 とを形成し、

感光性樹脂層の前記未硬化樹脂部を転写材に転写し、 転写材の未硬化樹脂部を前記基板の一方の基板に再転写

前記一方の基板を露光して未硬化樹脂部を硬化させて前 記特定パターンのスペーサ手段を形成し、

前記基板のいずれかの基板の上に所定量の液晶を滴下し て2枚の基板を減圧雰囲気下で貼り合わせる液晶表示パ ネルの製造方法。

【請求項3】転写された樹脂層が黒色の感光性樹脂層で ある請求項1または請求項2記載の液晶表示パネルの製 造方法。

【請求項4】転写材としてローラを使用する請求項1~ 請求項3のいずれかに記載の液晶表示パネルの製造方 注

【請求項5】再転写された樹脂層が液晶表示パネルの画 素と画素の間に形成される請求項1~請求項4のいずれ かに記載の液晶表示パネルの製造方法。

【請求項6】再転写は、前記一方の基板の遮光層の上に 行う請求項1~請求項5のいずれかに記載の液晶表示パ ネルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一対の基板の間に 液晶が充填された液晶表示パネルの製造方法に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】最近の液晶表示パネルの性能向上と低価 格化は、ノートパソコンの市場拡大に大きく貢献してい る。ノートパソコンに用いられる液晶要示パネルには大 きく分けて、スイッチングに薄膜トランジスタ(以下、 TFTと称す)を用いたツイステッドネマチック(以 下、TFT-TNと称す)方式と、スーパーツイステッ ドネマチック (以下、STNと称す) 方式の 2 種類の方 式が存在しているが、TFT-TN方式の液晶表示パネ ルが主流となっている。

【0003】図6と図7は、従来のTFT-TN方式の 液晶表示パネルを示す。インジウム・錫酸化物(以下、 ITOと称す)電極2および配向膜4 aが形成された第 1の基板1 aと、画素電極3 および配向膜4 bが形成さ れた第2の基板1bとをスペーサ12を介してシール材 にて貼り合わせ、両基板の間に液晶うを充填して液晶セ ルが形成される。この液晶セルの外表面には、偏光板7 a. 7 bが設けられている。

【0004】第1の基板1aには、光を遮断する遮光層 11がマトリクス状に形成されており、この遮光層11 によって表示領域を囲まれる第2の基板1bの画素電極 3には、スイッチング素子であるTFT8が設けられて いる。このように構成された液晶表示パネルは、従来の ブラウン管と同等の画質が得られるため、広く使用され ている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この液 晶表示パネルは、画質面には優れているものの、輝度ム ラが発生しやすく全画面にわたって均質な画質が得られ にくいという問題がある。液晶表示パネルの輝度の均一 性を阻害する要因としては、パネルのギャップ(即ち、 液晶の層厚)のばらつきや、配向膜4 a 、4 b との界面 での液晶分子のプレチルト角のばらつきや、液晶層に加 わる電位差の変動などが挙げられるが、中でもパネルの ギャップのばらつきは輝度ムラの大きな原因となる。

[0006]液晶表示パネルのギャップのばらつきは、 液晶表示パネルを構成する一対の基板の間隙を保つため に使用されるスペーサ12の径のばらつきや、基板への 散布密度のばらつきによって生じるものである。スペー サ12の基板への散布方法は、溶剤中に必要量のスペー サ粒子を分散した混合物を霧状に基板に散布する湿式散 布法や、スペーサ12を乗せた皿に気流を吹きかけて粒 径が数μmのスペーサ 1 2粒子を散布する乾式散布法な どが一般に行なわれている。

【0007】しかしながら、上記のようなスペーサ12 の散布方法では、スペーサ12粒子の単位面積当たりの 散布個数を基準値に対してプラス・マイナス20%以内 に収めることが困難であるため、ギャップのバラツキが 発生しやすくなる。また、TFT8が形成された基板の 表面には1μm程度の突起が形成されていることが多い ため、突起が形成された領域でのスペーサ12の有無に よりギャップが部分的に変動することが多くなる。

【0008】このように、従来のスペーサ12の散布方 法では、個々のスペーサ12粒子を基板上の特定の位置 に落下させるよう制御することができず、また基板の表 面に凹凸がある場合には、全ての凸部および凹部に均一 にスペーサを分散させることは困難であり、単位面積当 たりの散布数の均一化を図ることが難しい。そのため、 粒子状のスペーサ12を基板上に散布する代りに、配向 処理の施された基板上に樹脂を直接にパターニングして スペーサとして使用するものが提案されている。

【0009】例えば、配向処理を施した第1の基板1a に感光性樹脂を塗布して、遮光層11のパターンと同様 のパターンとなるようにフォトリソグラフィ法によって 樹脂層を形成し、この樹脂層をスペーサとして使用する 方法が提案されている。しかしながらこの樹脂層は、上 述のように基板に直接に形成されるため、露光や現像時 に配向膜の表面を汚染したり荒らしたりすることによ り、配向状態に乱れが生じ、液晶表示パネルとしたとき に表示ムラが発生するという問題がある。また、フォト リソグラフィ法はプロセス的な時間が長いため、生産性 に劣るという問題もある。

【0010】本発明は前記問題点を解決し、スペーサの 設置位置を制御してパネルのギャップを均一にし、パネ ルの全面にわたって均一な表示を得ることができる液晶 表示パネルの製造方法を提供することを目的とする。

[0.011]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶表示パネル の製造方法は、スペーサの形状および設置位置を制御す るとともに、スペーサの製造工程を特殊にして液晶表示 パネルのセルギャップを均一にしたことを特徴とする。 この本発明によると、輝度ムラがなく、バネルの全面に わたって均一な表示が得られる液晶表示パネルを提供す ることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】請求項1記載の液晶表示パネルの 製造方法は、一対の基板の間に液晶が充填された液晶表 示パネルを製造するに際し、感光性樹脂層が形成された 基材に、特定パターンの露光を実施して前記基板を貼り 合わせた後に間隔保持するスペーサ手段となる未硬化樹 脂部とそれ以外の硬化樹脂部とを形成し、感光性樹脂層 の前記未硬化樹脂部を転写材に転写し、転写材の未硬化 樹脂部を前記基板の一方の基板に再転写し、前記一方の 基板を露光して未硬化樹脂部を硬化させて前記特定バタ ーンのスペーサ手段を形成し、このスペーサ手段が形成 された一方の基板を前記基板の他方の基板と貼り合わせ て形成した液晶セルに液晶を充填することを特徴とす

【0013】この構成によると、転写法によりあらかじ めバターン化された樹脂層をスペーサとして用いること で、セルギャップを均一にできるとともに、液晶表示パ ネルの基板上の凹凸部を考慮してスペーサの形成位置を 正確に制御することができる。請求項2記載の液晶表示 パネルの製造方法は、一対の基板の間に液晶が充填され

た液晶表示パネルを製造するに際し、感光性樹脂層が形 成された基材に、特定パターンの露光を実施して前記基 板を貼り合わせた後に間隔保持するスペーサ手段となる 未硬化樹脂部とそれ以外の硬化樹脂部とを形成し、感光 性樹脂層の前記未硬化樹脂部を転写材に転写し、転写材 の未硬化樹脂部を前記基板の一方の基板に再転写し、前 記一方の基板を露光して未硬化樹脂部を硬化させて前記 特定パターンのスペーサ手段を形成し、前記基板のいず れかの基板の上に所定量の液晶を滴下して2枚の基板を 減圧雰囲気下で貼り合わせることを特徴とする。

【0014】この構成によると、セルへの液晶の注入が 短時間で行うことができる。請求項3記載の液晶表示バ ネルの製造方法は、請求項1または請求項2において、 転写された樹脂層が黒色の感光性樹脂層であることを特 徴とする。この構成によると、スペーサ材料を黒色にし て光の透過を遮蔽することで、スペーサを遮光層として 利用することもできる。

【0015】請求項4記載の液晶表示パネルの製造方法 は、請求項1~請求項3において、転写材としてローラ を使用することを特徴とする。請求項う記載の液晶表示 パネルの製造方法は、請求項1~請求項4のいずれかに おいて、再転写された樹脂層が液晶表示パネルの画素と 画素の間に形成されることを特徴とする。

【0016】この構成によると、スペーサによる光モレ や光の遮断などが無くなり、パネルとしてのコントラス トや透過率を向上させることができる。請求項6記載の 液晶表示パネルの製造方法は、請求項1~請求項5のい ずれかにおいて、再転写は、前記一方の基板の遮光層の 上に行うことを特徴とする。以下、本発明の各実施の形 態を図1~図うを用いて、具体的な実施例に基づいて説 明する。

【0017】なお、上記従来例を示す図6および図7と 同様をなすものには同一の符号を付けて説明する。

(実施の形態1)図1と図2は本発明の(実施の形態 1)を示す。この(実施の形態1)では、従来のTFT ーTNモードの液晶表示パネルよりもセルギャップの精 度を上げるためにスペーサの構成を特殊にした点で異な るが、それ以外の基本的な構成は上記従来例を示す図6 および図7とほぼ同様である。

【0018】すなわち、上記従来例ではセルギャップを 均一にするためのスペーサとして、粒子状のスペーサ1 2を用い、これを基板の表面に分散させていたが、この (実施の形態1)では、スペーサ手段として、粒子状ス ペーサ12の代りにパターン形成された樹脂層6aを用 いる。パターン形成された樹脂層6aは、以下の手順に て作製される。

【0019】まず、感光性樹脂層が形成された基材に、 特定パターンの露光を実施することにより、液晶セルの 間隔を保持するスペーサ手段となる未硬化樹脂部とそれ 以外の硬化樹脂部とが形成される。医光性樹脂層の朱硬 化樹脂部は、転写材としてのローラに配置された版面に 転写され、版面上の未硬化樹脂部は液晶表示パネルを構 成する予め配向処理が施された第1の基板12の上に再 転写される。

[0020] この第1の基板1 aを露光して未硬化樹脂 部を硬化することにより、特定パターンのスペーサ手段 としての樹脂層6mが形成される。このスペーサ手段と しての樹脂層6aが形成された第1の基板1aと第2の 基板1 bとを対向させ、シール材9にて貼り合わせたセ ルに液晶を充填することにより液晶セルが形成される。 【0021】液晶セルの外周部には、両基板が互いに重 複していないエリアが形成されており、このエリアにド ライバーレSI10が実装されて液晶表示装置が形成さ れる。このように構成された液晶表示装置は、スペーサ となる樹脂層6aが転写法によりあらかじめパターン化 されて形成されているため、樹脂層 6 a の形成位置およ び高さを制御することができ、セルギャップを均一にす ることができる。

【0022】なお、再転写された樹脂層6aは、液晶表 示パネルの画素と画素との間に形成されることが好まし く、このような構成によるとスペーサによる光もれや光 の遮断などが無くなり、パネルとしてのコントラストや 透過率を向上させることができる。また、樹脂層6aの 厚みを液晶層の圧みと同じとすると、より一層セルギャ ップを均一にすることができる。

【0023】なお、上記(実施の形態1)では転写材と してローラを用いたが、本発明はこれに限定されるもの ではなく、未硬化の樹脂部を転写して転写した樹脂部を 液晶表示パネルを構成する基板に再転写できるものであ れば好適に使用できる。以下にこの具体例を示す。

実施例1

第1のガラス基板1aの片面には、パターン化していな いITO電極2を基板の全面に形成した。また、第2の ガラス基板1bの片面には、上記従来例を示す図7と同 様にマトリクス状の金属配線11とTFT8とを設け、 ITO薄膜を用いた透明の画素電極3を形成して、画素 電極3での電界のスイッチングを各画素ごとに形成した TFTSが制御するよう構成した。

【0024】画素のビッチは、行方向300μ mで60 0本、列方向100μmで2400本とし、画素間スペ ースは縦・横ともに15μmとした。上記のように形成 された第1のガラス基板1aと第2のガラス基板1bに は、配向材料として透明樹脂であるポリイミド材料(日 本合成ゴム株式会社製、オプトマーAL1254)を用 い、それぞれの基板の表面に印刷塗布して、200℃で 1時間加熱乾燥して、膜厚50mm配向膜4a.45を 設けた。得られた配向膜4a,4bには、遍常の回転ラ ビング方法により配向処理を施した。

【0025】液晶セルに充填する液晶5としては、ネマ チック液晶材料を用いた。このネマチック液晶材料は、

正の屈折率異方任(An)をもち、An値は0.98 で、宣晶の螺旋ピッチが20μmになるようにカイラル 液晶を混合した混合液晶組成物である。スペーサとなる 樹脂層6aは、以下のようにして形成した。

【0026】厚さ5.1μmの感光性ポリイミド材料を 形成した基材を用意し、図7の画素電極3に相当する部 分のみが開口したマスクを介して紫外線を照射して、未 硬化の樹脂部と硬化樹脂部とを作製した。この基材の表 面に、直径20cmの金属製ローラを50℃に加温した 状態で回転しながら押し当てて、未硬化の樹脂部のみを このローラに転写した。

【0027】ローラに転写された未硬化の樹脂部は、6 ○℃に加温されながら第1の基板1aに回転しながら押 し当てられ、感光性ポリイミドが第1の基板1aに再転 写された。そして前記第1の基板1aに紫外線を照射し て、転写した未硬化の窓光性ポリイミドを硬化して、ス ペーサとなる樹脂層6aを形成した。

【0028】この第1の基板1aの外周部に、横246 mm×縦185mmの長方形状になるようにディスペン サーを用いてシール材9を塗布した。このシール材9 は、5.1μmの直径のガラスビーズを1重量部混合し た紫外線硬化性樹脂であり、シール材9の塗布量は、両 基板を貼り合わせた後にシール幅が O.5 mmになるよ うに調整した。

[0029]次に、第2の基板1bの上に必要量の液晶 ちを滴下し、両基板を減圧(100パスカル)下で貼り 合わせて、周囲を紫外線硬化樹脂で封じた後、パネル全 体を120℃で5時間、加熱放置した。最後に、作製し た液晶パネルの外表面に、偏光板7a,7bを貼ってT FT-TN液晶表示素子を作製した。

【0030】このようにして作製した液晶表示素子に、 図1に示すようにドライバーLSI52を取り付けてT FT-TN液晶表示モジュールを完成した。得られたT FT-TN液晶表示モジュールに電気信号を与えて、第 2の基板1bの側から拡散光で照明し、各画素を表示さ せて表示特性を測定した。基板面に垂直な方向から測定 したコントラスト値は、最大150:1であった。ま た、中間調表示の電圧をかけた状態で表示領域を観測し たところ、全面にわたって均一な表示状態を示してお り、ギャップムラに起因する輝度ムラの発生はなかっ

【0031】なお、上記実施例1では、滴下法により液 晶セルを作製したが、本発明はこれに限定されるもので はなく、樹脂層を形成した基板と他方の基板とを貼り合 わせたセルに真空状態で液晶を注入する真空注入法にり 液晶セルを形成することもできる。ただし、この真空注 入法により液晶セルを形成する場合には、液晶の注入に 時間がかかるため、上記のような滴下工法によるものが 好適である。

【0032】(実施の形態2)この(実施の形態2)で

は、第1の基板1aとして遮光層11の形成された基板を用いた点で異なるが、それ以外の基本的な構成は上記(実施の形態1)とほぼ同様である。図3と図4は、本発明の(実施の形態2)を示す。

【0033】以下にその具体例を示す。

実施例 2

第1の基板1aには、マトリクス状の遮光層11が形成されている。この遮光層11が互いに交差する部分にスペーサとしての樹脂層66が形成されるように、上記(実施の形態1)と同様の透明樹脂であるポリイミド材料を用いて、同様に転写法にてパターニングすることにより樹脂層66を形成した。

【0034】このとき遮光層11と樹脂層6bとを重ねた厚みは、液晶層の厚みと同じになるように構成している。得られた液晶表示パネルは、上記実施例1における液晶表示パネルよりも、遮光層11が設けられた分だけコントラスト比が上昇した。さらに、遮光層11と樹脂層6bとを重ねた厚みが液晶層の厚みと同じになるため、セルギャップの良いものが得られた。

[0035] ここで、従来の粒状スペーサを用いたものとの比較を行うために、以下の比較例1を行った。 比較例1

上記従来例を示す図6、図7と同様にして、TFT-T N方式の液晶表示パネルを作製した。

(0036)第1,第2の基板1a.1bの形状および電極パターン、配向膜4a,4bは、上記実施例1と同一のものとした。遮光層11は、アクリル系ネガ型黒色レジストを用いて、第1の基板1aの上に第2の基板1bの画素電極3の周辺に相当する部分(金属配線部)に、高さ1μmとなるように形成した。

【0037】液晶セルに充填する液晶5には、液晶5の 螺旋ビッチが80μmになるようにカイラル液晶を混合 した以外は、実施例1と同じ△n値が0.98の混合液 晶組成物でを用いた、また、第2の基板1bには、粒径 5.1μmのプラスチックスペーサ12を、100個/ mm²密度で散布し、その後で必要量の液晶5を滴下し

【0038】その後、上記実施例1と同様にして第1の基板1aと第2の基板1bとをシール材にて貼り合わせて液晶セルを形成し、ドライバーLSI10を取り付けたTFT-TN液晶表示モジュールを作成した。このT-FT-TN液晶表示モジュールに電気信号を与えて、第2の基板1bの側から拡散光で照明し、全画素を中間調表示させたところ、部分的に輝度ムラのある表示となった。

【0039】また、表示部のうち暗い領域を顕微鏡で反射観測したところ、画素を取り巻く配線部分やトランジスタ領域にスペーサが多く存在していた。また、方、表示部の一番明るい領域を同じように顕微鏡で観察したところ、画素を取り巻く配線部分やトランジスタ領域には

殆どスペーサが存在しておらず、かつ全体にスペーサ数も少ないことが分かった。

【0040】(実施の形態3)図5は、本発明の(実施の形態3)を示す。この(実施の形態3)では、樹脂層6a、6bを形成する樹脂として透明な樹脂の代りに、黒色顔料を含有した樹脂を用いて樹脂層6cを形成する点で異なるが、それ以外の基本的な構成は上記(実施の形態1)(実施の形態2)とほぼ同様である。

[0041]以下にこの(実施の形態3)を具体例を示す。

実施例3

スペーサとしての樹脂層6cを第1の基板1aに形成するに際し、樹脂材料として、感光性ポリイミド樹脂の代りに、黒色顔料分散型のアクリル系フォトレジストを用いた。

【0042】そして、上記実施例1と同様の材料・構成で、かつ同じプロセスを経てTFT-TN液晶表示モジュールを作製した。得られたTFT-TN液晶表示モジュールに電気信号を与えて、第2の基板1bの側から拡散光で照明し、各画素を表示させて特性を測定したところ、基板面に垂直な方向から測定したコントラスト値は、最大250:1と実施例1よりもコントラスト値は高くなっていた。

【0043】また、中間調表示の電圧をかけた状態で表示領域を観測したところ、全面にわたって均一な表示状態を示しており、ギャップムラや配向乱れに起因するような輝度ムラは発生しなかった。

[0044]

【発明の効果】以上のように本発明の液晶表示パネルの 製造方法によると、感光性樹脂層が形成された基材に、 特定パターンの露光を実施して前記基板を貼り合わせた 後に間隔保持するスペーサ手段となる未硬化樹脂部とそ れ以外の硬化樹脂部とを形成し、感光性樹脂層の前記未 硬化樹脂部を転写材に転写し、転写材の未硬化樹脂部を 前記基板の一方の基板に再転写し、前記一方の基板を露 光して未硬化樹脂部を硬化させて前記特定パターンのス ペーサ手段を形成し、このスペーサ手段が形成された一 方の基板を前記基板の他方の基板と貼り合わせて形成し た液晶セルに液晶を充填することで、転写法によりあら かじめパターン化された樹脂層をスペーサとして用いる ことができ、感光性樹脂層の厚さを制御することにより スペーサの高さを一定にしてセルギャップを均一にでき るとともに、液晶表示パネルの基板上の凹凸部を考慮し てスペーサの形成位置を正確に制御することができる。 【0045】また、スペーサ手段が形成された基板と他 方の基板とを貼り合わせて液晶セルを製造する際には、 滴下法にて液晶セルを形成することで、上記の効果に加 えてセルへの液晶の注入を短時間で行うことができ、製 造工程の短縮を図ることができる。また、転写された樹 脂層を黒色の感光性樹脂にて形成することで、スペーサ を遮光層として利用することができる。

[0046]また、再転写された樹脂層を液晶表示パネ ルの画素と画素の間に形成することで、スペーサによる 光モレや光の遮断などが無くなり、パネルとしてのコン トラストや透過率を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(実施の形態1)における液晶表示パネルの断

【図2】(実施の形態1)における液晶表示パネルの平 面図

【図3】(実施の形態1)における別の液晶表示パネル の断面図

【図4】図3に示す液晶表示バネルの模式図

【図5】(実施の形態2)における液晶表示パネルの断

面図

【図6】従来の液晶表示パネルの断面図 【図7】従来の液晶表示パネルの模式図 【符号の説明】

第1の基板 1 a

第2の基板 1 b

ITO電極 2

画素電極

液晶

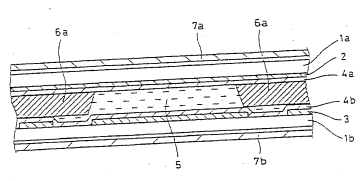
樹脂層 6a, 6b

TFT8

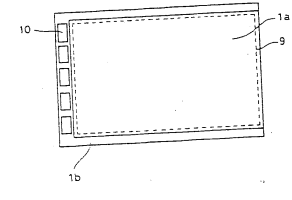
遮光層 1 1

スペーサ 12

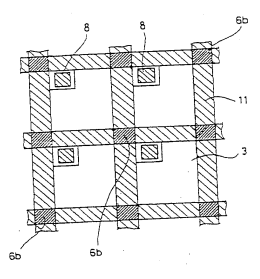




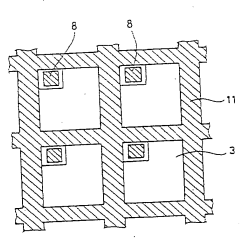
[図2]



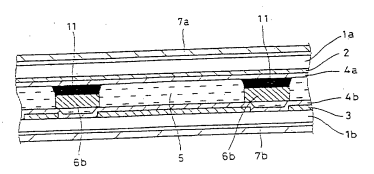
【図4】



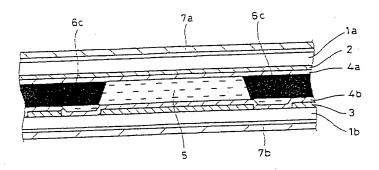
[図7]







[図5]



[図6]

